Data flow analysis apparatus for debugging, testing and maintenance of source program - has extraction unit which extracts information corresponding to variable other than predetermined procedure from source program

Patent Assignee: NIPPON STEEL CORP (YAWA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 10289102 A 19981027 JP 9832612 A 19980216 G06F-009/06 199902 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9732452 A 19970217

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent JP 10289102 A 5

Abstract (Basic): JP 10289102 A

The apparatus includes a definition information storing file which stores information corresponding to variable definition which regulates predetermined procedure with specific programming language. The source program described in a specific programming language, is read. A procedure judgment unit judges whether predetermined procedure is included.

Based on the judgment result, the information corresponding to variable definition is read out. A definition information extracting unit which extracts the information corresponding to variable from the source program, other than the predetermined procedure. A data flow analysis unit analyses data flow based on information corresponding to variable.

ADVANTAGE - Shortens data flow analysis time.

Dwg.2/3

Title Terms: DATA; FLOW; ANALYSE; APPARATUS; DEBUG; TEST; MAINTAIN; SOURCE; PROGRAM; EXTRACT; UNIT; EXTRACT; INFORMATION; CORRESPOND; VARIABLE; PREDETERMINED; PROCEDURE; SOURCE; PROGRAM

Derwent Class: T01

International Patent Class (Main): G06F-009/06

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): T01-F06

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-289102

(43) 公開日 平成10年(1998) 10月27日

(51) Int.Cl.⁶

G06F 9/06

7,

識別記号

540

FΙ

G06F 9/06

540U

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-32612

(22)出顯日

平成10年(1998) 2月16日

(31) 優先権主張番号 特願平9-32452

(32)優先日

平9 (1997) 2月17日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000006655

新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

(72)発明者 松井 優美子

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新

日本製鐵株式会社内

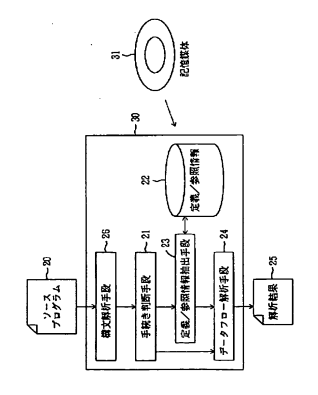
(74)代理人 弁理士 半田 昌男

(54) 【発明の名称】 プログラムのデータフロー解析装置

(57)【要約】

【課題】 ソースプログラムの内容を見ることができな い手続きを含むプログラムについてもデータフロー解析 を可能とし、また、ソースプログラムを見ることができ る手続きを含むプログラムであってもそのデータフロー 解析に要する時間を短縮することができるプログラムの データフロ一解析装置を提供する。

【解決手段】 C言語の標準ライブラリに含まれる手続 きは、その仕様は予め明らかである。このように仕様が 明らかになっているライブラリに含まれる各手続きにつ いて、その仕様から、データ依存関係を予め調べておい て、その結果だけを記述した定義/参照情報格納ファイ ルを用意する。ある手続きの呼び出しがあったらこのテ ーブルを参照し、「定義」であるのか、「参照」である。 のかという情報を抽出する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 特定のプログラミング言語で記述された 所定の手続きにおいて規定された変数の定義/参照に関 する情報を格納した定義/参照情報格納手段と、

前記特定のプログラミング言語で記述されたソースプロ グラムを読み込んで、前記所定の手続きが含まれている かを判断する手続き判断手段と、

前記手続き判断手段の判断結果に基づいて、前記所定の 手続きについては前記定義/参照情報格納手段から変数 の定義/参照に関する情報を読み出し、前記所定の手続 10 き以外の手続きについては前記ソースプログラムの内容 から変数の定義/参照に関する情報を抽出する定義/参 照情報抽出手段と、

前記変数の定義/参照に関する情報に基づいてデータフ ロ一解析を行うデータフロ一解析手段と、

を有することを特徴とするプログラムのデータフロ一解 析装置。

【請求項2】 前記所定の手続きは、実行可能なプログ ラムを含むものである請求項1記載のデータフロー解析

【請求項3】 コンピュータを、

特定のプログラミング言語で記述された所定の手続きに おいて規定された変数の定義/参照に関する情報を格納 した定義/参照情報格納手段と、

前記特定のプログラミング言語で記述されたソースプロ グラムを読み込んで、前記所定の手続きが含まれている かを判断する手続き判断手段と、

前記手続き判断手段の判断結果に基づいて、前記所定の 手続きについては前記定義/参照情報格納手段から変数 の定義/参照に関する情報を読み出し、前記所定の手続 30 き以外の手続きについては前記ソースプログラムの内容 から変数の定義/参照に関する情報を抽出する定義/参 照情報抽出手段と、

前記変数の定義/参照に関する情報に基づいてデータフ ロ一解析を行うデータフロ一解析手段として、

機能させるためのプログラムを記録した機械読み取り可 能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的なプログラ 40 ム官語で記述されたソースプログラムについてデバッ グ、テスト、保守などを行う際に利用されるプログラム のデータフロー解析装置に関する。

[0002]

【従来の技術】プログラムのデータフロ一解析は、ソー スプログラムを作成した後のデバッグやテストにおいて 行われるだけでなく、既に作成されているプログラムを 必要に応じて修正し又は改造するといった保守作業を行 う際にも行われる。保守作業を行う場合にデータフロー 解析を行うことによって、特に大規模なプログラムの修 50

正等を行う際に、必要な情報を効率よく抽出することが できる。かかるデータフロー解析を行う場合に、そのソ ースプログラムに含まれる各変数の参照について、その 値の定義箇所を求め、また、変数の代入についてその値 の参照箇所を求める定義/参照解析を行うことが必要で

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、例えばC含 語を始めとする多くの高級言語では、種々の手続きが標 準ライブラリ内に用意され、プログラムの中からこの手 続きを指定することによって、その手続きを呼び出すこ とができる。また、ある手続きの中で、また別の手続き を呼び出すことも可能である。しかし、手続きの中でま た別の手続きを呼び出すと、そこでもデータの受渡しが 行われるので、データ依存関係を正確に調べようとする と、手続きとして呼び出された手続きの内部についても データ依存関係をすべて調べなければならない。このよ うな作業は、特に規模の大きいプログラムの場合におい ては、実行に長時間を要する。

【0004】また、標準ライブラリに含まれる手続き が、コンパイルされたあとの実行可能プログラムとして 提供されている場合には、そのソースプログラムの内容 が存在せず、このような手続きを利用して作成したプロ グラムについてはデータ依存関係を調べることができな かった。したがって、従来のデータフロー解析装置で は、このようなプログラムについてはデータフロー解析 を行うことができなかった。

【0005】本発明は上記事情に基づいてなされたもの であり、ソースプログラムの内容を見ることができない 手続きを含むプログラムについてもデータフロー解析を 可能とし、また、ソースプログラムを見ることができる 手続きを含むプログラムであってもそのデータフロー解 析に要する時間を短縮することができるプログラムのデ ータフロー解析装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明は、特定のプログラミング言語で記述され た所定の手続きにおいて規定された変数の定義/参照に 関する情報を格納した定義/参照情報格納手段と、前記 特定のプログラミング言語で記述されたソースプログラ ムを読み込んで、前記所定の手続きがどこに含まれてい るかを判断する手続き判断手段と、前記手続き判断手段 の判断結果に基づいて、前記所定の手続きについては前 記定義/参照情報格納手段から変数の定義/参照に関す る情報を読み出し、前記所定の手続き以外の手続きにつ いては前記ソースプログラムの内容から変数の定義/参 照に関する情報を抽出する定義/参照情報抽出手段と、 前記変数の定義/参照に関する情報に基づいてデータフ ロー解析を行うデータフロー解析手段と、を有すること を特徴とする。

【〇〇〇7】本発明は、上記より、定義/参照情報格納 手段に、予め所定の手続きについて変数の定義/参照に 関する情報を格納する。この場合、所定の手続きには、 例えばコンパイルされた後の実行可能なプログラムも含 まれる。そして、読み込まれたソースプログラムについ て一行ずつ変数の定義/参照に関する情報の抽出を行っ ている際に、この所定の手続きに至ったら、定義/参照 情報格納手段を参照して変数の定義/参照に関する情報 を抽出する。このような作業を読み込んだソースプログ ラム全体について行う。従来は、ソースプログラムがな 10 くて変数の定義/参照に関する情報を抽出することがで きなかった手続きについても、かかる情報の抽出が可能 となり、その後のデータフロー解析を行うことが可能と なる。尚、本明細書では、「手続き」といった場合に、 C言語における関数なども含むものとする。

[0008]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して、本発明の 一実施形態について説明する。図1は、C言語で記述さ れたあるソースプログラムの一例を示している。同図に おいて、4行目に「read」という手続きが記述され 20 ている。この手続きは、これとは別の手続きである「s canf」を7行目において呼び出している。ここで、 「scanf」はC言語の標準ライブラリに含まれる手 続きであり、"%d"は、定義する変数iを10進数の 整数型とする旨の指定である。

【〇〇〇9】従来のデータフロー解析装置は、単一手続 き内のデータフロー解析を行っているので、図1のプロ グラムのように、一つの手続きの中に別の手続きを呼び 出す呼び出し文が含まれているソースプログラムについ て、従来の装置でデータフロー解析を行わせようとして 30 も、できない場合があった。このように単一手続きの内 部に手続きの呼び出しがある場合には、「手続き間解 析」を行うことが一般的であり、これを行うと、単一手 続き内の解析に比べて実行速度が大幅に遅くなる。ここ で、データフロー解析とは、どの定義がどこで参照され るかを解析することをいう。

【〇〇10】通常の単一手続き内のデータフロー解析で は、4行目の手続き「read」にはデータ依存関係が 存在しないことになるが、実際には8行目の「i」が、 7行目に記述された手続き「scanf」を介してiに 40 データ依存している。これは、C言語の標準ライブラリ に含まれる「scanf」の仕様によって、第2引数i が定義されるからである。尚、「データ依存」とは、次 のことをいう。文S1、文S2、変数 v があった場合 に、

①文S1において変数 v が定義されること ②文S2において変数 v が参照されること ③文S1から文S2への実行可能なパスであって、変数 v を再定義しないパスが存在すること

数∨に関して文S1にデータ依存するという。

【〇〇11】本実施形態にかかるデータフロー解析装置 では、通常の単一手続き内のデータフロー解析と、特定 の手続きに関する手続き情報を利用することにより、単 一手続き内のデータフロー解析よりも適用可能な条件を 広げ、しかも手続き間解析よりも実行速度が早く、かつ 正確な解析を行うことを可能とする。上述のように、図 1に示すソースプログラムにおいて7行目の「scan f」は、標準ライブラリに含まれる手続きであるため、 その仕様は予め明らかになっている。すなわち、図1の 例では、iという変数が定義されていることが予め分か っている。そこで、この「scanf」のように、仕様 が明らかになっている標準ライブラリに含まれる各手続 きについて、その仕様から、データ依存関係を予め調べ ておいて、その結果だけを記述した定義/参照情報格納 ファイルを用意する。例えば「scanf」の場合であ れば、引数であるiは、ここで定義される旨の情報を定 義/参照情報格納ファイル内に格納しておく。

【〇〇12】また、これとは異なる手続き、例えば後に 続く引数を画面に表示する旨の手続きである「prin t f」という手続きであれば、この引数がこの手続きに よって「参照」される。したがって、「printf」 という手続きについては、引数がここで参照される旨の 情報を定義/参照情報格納ファイル内に格納しておく。 このように、定義/参照情報格納ファイルには、多くの 手続きについて、予めそれぞれの手続きと、それらが変 数の「定義」なのか「参照」なのかを結び付けたテーブ ルを用意しておく。このなかで、ある手続きの呼び出し があったならば、このテーブルにその手続きが含まれて いるかどうかを判断する。呼び出された手続きがこのテ ーブルにあり、かつ、それが変数の「定義」であるの か、「参照」であるのかという情報を抽出する。

【0013】定義/参照情報格納ファイルに格納する手 続きは、C言語の標準ライブラリに含まれるものには限 られない。例えば、ある工場で、よく利用される特殊な 手続きを作り、その工場で一般的に使われているような ものとなっている場合でも、上記の標準ライブラリに含 まれる手続きの場合と同じような定義/参照情報格納フ ァイルを作成しておけば、同じように正確で効率的な解 析を行うことができる。

【0014】次に、図2及び図3を参照して、本実施形 態のプログラムのデータフロー解析装置の動作について 説明する。図2は、本実施形態のプログラムのデータフ ロー解析装置のブロック図、図3は、その動作を示すフ ローチャートである。尚、図2に示した構文解析手段2 6、手続き判断手段21、定義/参照情報抽出手段2 3、データフロー解析手段24は、これらの機能をプロ グラムとして記憶媒体31に記録したものをコンピュー タ30が読み取ることによって、コンピュータ30上で という3つの条件を満足している場合に、文S2は、変 50 実現することができる。したがって、この記憶媒体31

を例えばフレキシブルディスクやCD-ROMといった取り外し可能なものとすれば、この記憶媒体31を配付することによって、この記憶媒体31を読み取って実行できる任意のコンピュータ上で本実施形態のプログラムのデータフロー解析装置を実現することができる。このとき、定義/参照情報格納ファイル22の内容も、これらのプログラムと共に記憶媒体31に記憶させておいてもよい。

【0015】図3のフローチャートにおいて、まずS1 Oで、構文解析手段26が、入力されるソースプログラ 10 ム20を元に構文解析木を生成し、生成された構文解析 木上から一文を読み込む。S11で、手続き判断手段2 1はこの文の中に定義/参照情報格納ファイル22に格 納された特定の手続きが含まれているか否かを判断し、 含まれていれば、S12において、定義/参照情報抽出 手段23が定義/参照情報格納ファイル22を参照し、 S13において変数が「定義」であるか、「参照」であ るかという情報を引き出す。一方、S11において、こ の文に定義/参照情報格納ファイル22に格納された手 続きが含まれていないと判断したときは、S14におい 20 て、定義/参照情報抽出手段23は変数が「定義」され ているか「参照」されているか、あるいはどちらでもな いかを判断する。S15において、手続き判断手段21 は更にプログラムの文が続いているかどうかを判断し、 更に続いていれば、S10に戻り、次の文の情報を読み 込んで上記と同様の動作を実行する。また、S15にお いて、最後の文に至ったと判断されると、S16におい て、データフロー解析手段24がデータフローの解析を 実行する。その結果は解析結果25として出力される。

【0016】上記のように、ソースプログラム内に、従 30 来のデータフロー解析装置ではデータ依存を調べることができなかった手続きが含まれていても、予め定義/参照情報格納ファイル22に必要な情報を記述しておき、必要に応じてこれを参照することによって、従来は調べることができなかった手続きや、実際に調べようとすると実行に長時間を要するような手続きについてもデータ

依存関係を短時間で調べることが可能となる。

【〇〇17】尚、本発明は上記実施形態には限定されず、その要旨の範囲内で種々の変更が可能である。例えば上記では、C言語の標準ライブラリに含まれる「scanf」や「printf」といった典型的な手続きについて説明したが、本発明は、C言語におけるこれ以外の手続きもしくは、ユーザーが作成したライブラリに含まれる手続きについても適用することができ、更に、C言語以外の多くの高級言語についても、同様に適用することができる。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ソースプログラムの内容を見ることができない手続きを含むプログラムについてもデータフロー解析を可能とし、また、ソースプログラムを見ることができる手続きを含むプログラムであってもそのデータフロー解析に要する時間を短縮することができるプログラムのデータフロー解析装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】C言語で記述されたあるソースプログラムの一例を示す図である。

【図2】本発明の一実施形態のプログラムのデータフロ 一解析装置のブロック図である。

【図3】本発明の一実施形態のプログラムのデータフロ 一解析装置の動作を示すフローチャートである。

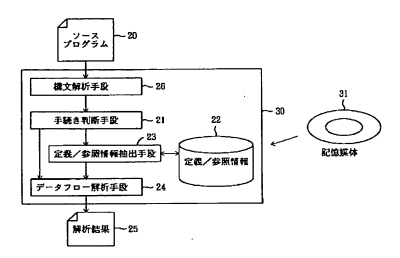
【符号の説明】

- 20 ソースプログラム
- 21 手続き判断手段
- 22 定義/参照情報格納ファイル
- 23 定義/参照情報抽出手段
- 24 データフロー解析手段
- 25 解析結果
- 26 構文解析手段
- 30 コンピュータ
- 31 記憶媒体

【図1】

```
1  #include (stdio.h)
2
3  int
4  read()
5  (
6    int i:
7    scanf("%d", i):
8    return i;
9 }
```

【図2】



【図3】

